

KLINIK RAWAT INAP SARI MEDIKA

Jl. Jendral Sudirman No. 38Ambarawa , Telp (0298) 594 989

INSTALASI LABORATORIUM

Nama Pasien: ŚDR. DANNY GAIDA TERA ELGAR

Alamat : JL. PEMUDA NO. 28A, AMBARAWA

Umur : 26 TAHUN

Dokter :

Tanggal: 05 FEBRUARI 2021

	HASIL	NILA	I NORMAL
HEMATOLOGI		LAKI- LAKI	PEREMPUAN
Hemoglobin		13 - 18	12 - 16
Lekosit		5.000 - 10.000	
Eritrosit		4 - 6 Juta	4 - 5,5 Juta
Hematokrit		40 - 48	37-43
Thrombosit		150.000 - 450.000	
MCV		82 – 92 fl	
MCH		27 – 31 pg	
MCHC		32 - 37 %	
LED: - Jam I		0 -10 mm / jam	
- Jam II		0 – 20 mm / jam	
HITUNG JENIS:			
Basofil		0 - 1 %	
Eosinofil		1 - 3 %	
Batang		2 - 6 %	
Segmen		40 – 70 %	
Limfosit		20 - 40%	
Monosit		2 - 3 %	
GolonganDarah	0+		Let Market

MasaPendarahan	1 – 5 Menit
MasaPembekuan	5 - 15 Menit

MasaPembekuan		3-	15 Mennt
		NILA	INORMAL
KIMIA KLINIK	HASIL	LAKI- LAKI	PEREMPUAN
Cholesterol Total		0 - 2	00 mg/dl
Triglycerides		30 - 3	200 mg/dl
HDL Cholesterol		30-55 mg/dl	45-65 mg/dl
LDL Cholesterol		0 - 150 mg/dl	
Ureum		10 – 50 mg/dl	
Creatinine		0,7-1,3 mg/dl	0,6-1,1 mg/dl
AsamUrat		3.4-7.0 mg/dl	2.4-5.7 mg/dl
GulaDarahPuasa		70 -	105 mg/dl
GulaDarah 2 jam PP		80 -	120 mg/dl
GulaDarahSewaktu		70 -	180mg/dl
SGOT		≤ 35 U/L	≤ 31 U/L
SGPT	-	≤ 41 U/L	≤ 31 U/L
Bilirubin Total		0,1 -	1,2 mg/dl
Bilirubin Direk		0,0 -	0,5 mg/dl
Bilirubin Indirek		0,0 -	0.8 mg/dl
Protein Total		6,2	- 8,0 g/dl
Albumin		3,8	- 5,4 g/dl
Globulin		1,3	- 2,7 g/dl

URINE LENGKAP	HASIL	NORMAL
Fisis : Warna		Kuning
Kejernihan		Jernih
Ph		5.0 - 7.0
BeratJenis		1.003 - 1.030
Kimia : Protein		Negatif
Glukosa		Negatif
Urobilin		Negatif
Bilirubin		Negatif
Darah		Negatif
Lekosit		Negatif
Nitrit		Negatif
Keton		Negatif
Sedimen: Eritrosit		0 - 1 / LPB
Lekosit		1 – 2 / LPB
Epitel	× ×	0 – 1 / LPK
Kristal		
Sil. Granula		
Bakteri	LA PLANTE	

TES KEHAMILAN	
PP TEST	-

IMMUNO SEROLOGI	HASIL	NORMAL
Widal:		
Typhi – H		Negatif
Typhi – O		Negatif
Hbs Ag	- :	Negatif
Anti Dengue : IGG		Negatif
IGM		Negatif
NS - 1		Negatif
Typhoid		
Salmonella IgG		Negatif
Salmonella IgM		Negatif
HBAIC	•	< 6.5 %
		< 48
		mmol/mol
	,	
		-